Index of Claims

ion/Control	

10/813,637

Examiner

Derek L. Dupuis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JONES ET AL.

Art Unit

2883

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date										
		35	صناحات المستحد المستحد المستحد المستحد المستحدد									
Final	Original	11/16/05						l		li		
۳.	ō	=										
	1	1	┢	-	╁╌	+	╁	╁╌	╁╌	$\vdash$		
$\vdash$	1 2 3 4 5 6 7	Ť	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	╁	H	<del>                                     </del>	t			
	3	IT	T	Т	<del>                                     </del>	1	1	T				
	4	$\prod$		Г		Г	$\vdash$					
	5	П										
	6	Ш	_	L	$oxed{oxed}$				L			
	7	11	<u> </u>	ļ	_	_	╙	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	8	#	_	lacksquare	<u> </u>		┖	<del> </del> _	┞			
	9	#	<del> </del>	├-	<u> </u>	⊬	L	⊢	<del> </del>	Н		
<u> </u>	11	╫		┢	╁	╁╾	├	⊢	╁╾	$\vdash$		
	12	+	-	┢	-	╁	-	├	├	$\vdash$		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	1	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	+-	$\vdash$		
	14	Ħ		$\vdash$	_		T	T		Н		
	15		Г			T	T	1	T	П		
	16	П		Г		T		_		П		
	17											
	18											
	19	Ш	L.	_		L			L	Ш		
	20	L	<u>_</u>	_	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	_	Ш		
	21	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	22	1	ļ		L		<u> </u>	_	<u> </u>	$\vdash$		
	22 23 24 25	W.	-	H	-	⊢	├-	<u> </u>	<u> </u>	Н		
-	25	-	┝	-	-	⊢	⊢	├-	-	-1		
	26	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	-	├-	-	├	Н		
	26 27 28 29	-	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>		-	┢	Н		
	28		_		$\vdash$	_		-	<u> </u>	Н		
	29				$\vdash$			$\Box$		П		
	30											
	31	<u> </u>				L						
	32 33	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш		
	33	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
	34		_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash$		
	35 36	<u> </u>	_		_	├-	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$		
$\vdash \vdash$	37	$\vdash$	_	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$		
	38	$\vdash$	_	Н		<u> </u>	$\vdash$	-	-	$\vdash\vdash$		
	39	Н		М	_	<u> </u>		Н	-	$\vdash$		
	40					Т		$\vdash$		$\Box$		
	41											
	42											
	43			Ш		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш		
	44	Щ		Ш			<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ц		
	45	Щ		$\square$		<u> </u>				Ш		
-	46			-		<u> </u>	_			Н		
	47 48	-	-			<u> </u>				Н		
	49	-	-	$\vdash$	_		-	-		$\vdash$		
	50	$\dashv$	_	$\dashv$		-	$\vdash$	Н		$\dashv$		
1	70					L						

E         E	CI	aim	Τ				Dat	e			
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		1		Γ							Π
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51	$\vdash$	┢	╁	$\vdash$	-	$\vdash$	+-	╁	╁
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52			t	T	┢	$t^-$	$t^-$	t	<del>                                     </del>
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	$\vdash$	$\vdash$	1	T	T	1	T	1-	t
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	T		T	1			$t^-$	1	
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55		Г	1		Т	1	Т	T -	
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56						1			
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		57		Π				Π		Π	
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
61		59									
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	_			L					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			L			L					
64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	1		_
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{\Box}$	
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	65	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	ļ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99	-			_	$\vdash$	-	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<b> </b> _
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	6/	┝	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	├_	-	<u> </u>
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-	60	<u> </u>	┡	├_	-	<del> </del>	├	▙	-	├-
71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	-	⊢	-	⊢	╀	├	<u> </u>	-
72		71	-	┢	┢	⊢	├	⊢	├	-	⊢
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	72	-	-	⊢	├	⊢	├	⊢		⊢
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	73	╁	-	┢	-	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	74	-	$\vdash$	$\vdash$	-	-	H		-	⊢
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	75	$\vdash$	-		$\vdash$	-	-	-	-	⊢
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		76	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			_	╁	$\vdash$
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		77			$\vdash$	-		_	一	_	
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78		_	$\vdash$	_	H		_	$\vdash$	<del>                                     </del>
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79			_	✝			$\vdash$		$\vdash$
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80						一	_		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81				Г					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82				L					
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84					匚				
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	Ш	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	Щ		L_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	88		_	<u> </u>				<u> </u>	L	_
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	89	$\vdash$		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>
92 93 94 95 96 97 98 99			Н	<u> </u>	$\vdash$	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	91	Н		$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
94 95 96 97 98 99	$\vdash$	92	$\vdash$	_		$\vdash$	<b>-</b>	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
95 96 97 98 99	$\vdash$	94	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	
96 97 98 99		95	$\vdash$	_	-	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$
97 98 99		96	Н	_	Н	$\vdash$	-	-	$\vdash$		
98 99		97	Н		$\vdash$		_		H	-	H
99		98	$\vdash$		$\vdash$	-	_		$\vdash$	-	H
100		99	$\vdash$		$\vdash$			Н	Н	_	Н
		100				Т			-		П

Ci	aim	Date								
					Γ		Γ	Π		
Final	Original								1	
iĒ	<u>'</u>	1							1	
		oxdot	L	$\perp$	1_	1_	L	$\perp$	ot	Ш
	101 102	$oxed{oxed}$	_	_	_	<u> </u>	_	L	<u></u>	
	102	<u> </u>	L	_	$oxed{}$	_		L	_	
<u> </u>	103	<u> </u>	┡	╀	₽.	_	<u> </u>	<u> </u>	┞	Н
<u> </u>	103 104 105 106 107 108 109	├	┝	╀	╀	├	-	-	┞	$\vdash$
<u> </u>	105	-	-	┡	├	⊢	├	-	├	₩
	100	⊢	⊢	⊢	╁	⊢	-	⊢	⊢	$\vdash$
	107	-	╂─	┢	╁	-	$\vdash$	┢	-	Н
<u> </u>	100		H	H	$\vdash$	╁	╌	┢	┢	Н
_	110	$\vdash$	<del> </del>	H	├	╁	┢	$\vdash$	╁	Н
_	111	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	+-	H	H
	112	$\vdash$	<u> </u>	1	$\vdash$	+	t	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н
	113	T		t		t		t	i	$\vdash$
	111 112 113 114 115 116 117		Т		П					П
	115	T			厂	厂				П
	116						Γ			
	117									
	118									
	119 120 121 122 123 124									
	120		<u></u>		L	<u></u>				Ш
	121	<u>L</u>	_	L	<u> </u>	匚				Ш
	122	_	L	<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	123	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	Щ
	124	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		L.	L_	Ш
	125	<u> </u>	<u> </u>	┞-	├	⊢	_	<u> </u>		Н
$\vdash$	120	-	-	<u> </u>	Ͱ	⊢	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	Н
	125 126 127 128 129 130 131 132		┝	-	⊢	├	-	-	├	H
	120	-	-	-		$\vdash$	-	-	├	Н
	130	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢		Н
-	131	-	$\vdash$				<del> </del>	$\vdash$	_	Н
	132						Г	$\vdash$		Н
	133			Г					Г	П
	133 134									П
	135									
	136 137									$\square$
	137			_						
	138 139		L	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	Ш
	139	_		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L	Ш
	140		_	<del> </del>		H		$\vdash$	_	Щ
<del>                                     </del>	141				$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	Н
	142 143				-	-	_	<u> </u>	$\vdash$	Н
	144		-	-		$\vdash$	_	<u> </u>		Н
	145		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-	H	$\vdash$
-	146			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			H	Н
	147		-	-	$\vdash$	$\vdash$		H	-	H
	148			-	$\vdash$	H	-	$\vdash$	-	Н
	149		_			Н			$\vdash$	$\vdash$
	150			_	$\vdash$	Н		$\vdash$	_	$\vdash$
		_				لــــا				